Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, triple





Toma de corriente con clavija de puesta a tierra triple 0°, con protección aumentada contra contacto accidental, con bornes de enchufe, de 2 polos, 16 A, 250 V~, con bornes de conexión según IEC 60884-1.

Para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos, columnas de instalación, sistemas bajo pavimento y tomas Deskbox.







Policarbonato

Datos maestros

Referencia	6120052	
Denominación 1	Toma eléctrica 0°, triple	
Denominación 2	conexión a tierra	
Fabricante	OBO	
Dimensión	250V, 10/16A	
Color	Aluminio lacado	
Material	Policarbonato	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	12,2 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	0,5597 kg COe / 1 Unidad	

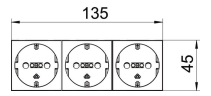
Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, triple



Referencia: 6120052

Dimensiones Ancho 135 mm Altura 45 mm



Datos técnicos

Con cierre Clase de conexión Número de unidades Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente comutable Número de polos Impresión/identificación Versión Versión Modelo de la superficie Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Nontaje aislado no Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Modo de montaje Considen on considere de nonta le contaction contactio	Тара	Placa central
Número de unidades Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Mate Versión Modelo de la superficie Mate Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible no Codificación no Luz de control Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje O Consumero de corriente concurso de	Con cierre	no
Número de módulos (en construcción modular) Número de tomas de corriente comutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Ton Con iluminación de función Con Iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Discription o Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Discription o Con iluminación de función Con aluminación de orientación Do Con fusible para corrientecs description o Con iluminación de orientación Do Con función contra corientación Con iluminación de orientación Con aluminación de orientación Con iluminación de orientación	Clase de conexión	Bornes de enchufe
construcción modular) Número de tomas de corriente conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Modelo de la superficie Versión Modelo de la superficie Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible no Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con flusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de función no Canal portamecanismos	Número de unidades	3
conmutable Número de polos Impresión/identificación Versión Modelo de la superficie Versión Mate Versión Mate Versión Mate Versión Mate Versión Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Sin impresión Mate Sin impresión Virple, 0° Mate Versión Vate SCHUKO Mate Versión Vate Voc SCHUKO Mate Versión Voc SCHUKO Mate Versión Voc SCHUKO Mate Versión Voc SCHUKO Mate V		0
Impresión/identificación Sin impresión Versión triple, 0° Modelo de la superficie Mate Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación Modo de montaje		0
Versión triple, 0° Modelo de la superficie Mate Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje triple, 0° Mate Mate Hall Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca	Número de polos	2
Modelo de la superficie Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Mate SCHUKO Au Au CO CO CO SCHUKO NO CO CO Tenajar Au CO CO CO Tenajar Au CO CO CO Tenajar Au CO CO Tenajar Au CO CO Tenajar Au CO CO Tenajar Au CO Tenajar Tenajar Au CO Tenajar Tenaj	Impresión/identificación	Sin impresión
Versión SCHUKO Mecanismo de expulsión no Tipo de fijación Encajar Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación Modo de montaje Canal portamecanismos	Versión	triple, 0°
Mecanismo de expulsión Tipo de fijación Campo identificativo Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje I do °C Tampa Para Control Con iluminación de orientación No Canal portamecanismos	Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Encajar no 40 °C Temperatura de servicio máx. 40 °C To sí no 1.5 °C Sí no No 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	Versión	SCHUKO
Campo identificativo no Temperatura de servicio máx. 40 °C Temperatura de servicio mín5 °C Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación Modo de montaje Canal portamecanismos	Mecanismo de expulsión	no
Temperatura de servicio máx. Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje 40 °C -5 °C sí sí no no no no no no no no Con iluminación de función no Canal portamecanismos	Tipo de fijación	Encajar
Temperatura de servicio mín. Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje -5 °C sí no no no no no no Canal portamecanismos	Campo identificativo	no
Protección elevada contra el contacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje Sí no no O O Ino Ino	Temperatura de servicio máx.	40 °C
tacto accidental Protección contra corriente residual Para condiciones difíciles (según NOVE) Reserva de marcha Libre de halógenos Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje no Canal portamecanismos	Temperatura de servicio mín.	-5 °C
dual Para condiciones difíciles (según VDE) Reserva de marcha no Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos		sí
VDE) Reserva de marcha Libre de halógenos Sí Montaje aislado Tapa abatible Codificación Luz de control Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje no Canal portamecanismos		no
Libre de halógenos sí Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos		no
Montaje aislado no Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos	Reserva de marcha	no
Tapa abatible no Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos	Libre de halógenos	sí
Codificación no Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado no Con fusible para corrientes débiles no Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos	Montaje aislado	no
Luz de control no Con interruptor de encendido/ apagado no Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos	Tapa abatible	no
Con interruptor de encendido/ apagado no Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función no Con iluminación de orientación no Modo de montaje Canal portamecanismos	Codificación	no
apagado Con fusible para corrientes débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje no Canal portamecanismos	Luz de control	no
débiles Con iluminación de función Con iluminación de orientación Modo de montaje no Canal portamecanismos		no
Con iluminación de orientación no Modo de montaje no Canal portamecanismos	Con fusible para corrientes débiles	no
Modo de montaje Canal portamecanismos	Con iluminación de función	no
,	Con iluminación de orientación	no
Tensión nominal 250 V	Modo de montaje	Canal portamecanismos
	Tensión nominal	250 V

Ficha Técnica

Toma de corriente 0°, con toma de tierra, triple



Referencia: 6120052

Datos técnicos		
Corrie	iente nominal	16 A
Clase	se de protección	Otros
Sumi	ninistro eléctrico auxiliar	Sin suministro eléctrico auxiliar
Mode	lelo de tomas de corriente	Contacto de puesta a tierra
Ángu	ulo tomas de corriente	0°
Profu	undidad	42 mm
Trans	nsparente	no
Meca	anismo central girado	no
Autor	orizaciones	VDE
Prote	ección contra sobretensiones	no